

SANOFI WINTHROP INDUSTRIE

AMP HSE

196 rue Maréchal Juin - ZI

45200 AMILLY

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 19E041992

Version du : 05/04/2019

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-053030-01

Date de réception : 04/04/2019

Référence Dossier : N° Projet : 2019

Nom Projet : Sanofi-suivi rejet des eaux

Nom Commande : EURCH: exceptionnelle : Eaux puisards Triguères

Référence Commande :

Coordinateur de projet client : Morgan Arribat / MorganArribat@eurofins.com / +33 38802 9019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon
001	Eau chargée/Résiduaire	Puisard 1 Grande lagune

Observations

La stabilisation a été réalisée au laboratoire.

Spectrophotométrie visible : l'analyse a été réalisée sur l'échantillon filtré à 0.45µm.

N° ech **19E041992-001** | Version : AR-19-LK-053030-01 (05/04/2019) | Votre réf. : Puisard 1 Grande lagune

Date de réception : 4/4/2019
Date et heure de prélèvement : 29/03/2019 14:52
Début d'analyse : 04/04/2019
Matrice : Eau chargée/Résiduaire
Température de l'air de l'enceinte (°C) : 4.1°C

Indices de pollution

		Résultat	Unité	Limite qualité	Réf qualité	Incertitude
LS02J : Chlorures Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) [Spectrophotométrie visible automatisée] - NF ISO 15923-1</i>	*	15.3	mg/l			
LS03A : Sulfates (SO4) Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) [Spectrophotométrie visible automatisée] - NF ISO 15923-1</i>	*	16.6	mg SO4/l			
LS007 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Volumétrie - NF EN 25663</i>	*	<3.00	mg N/l			

D : détecté / ND : non détecté



Mathieu Hubner

Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir ●.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande

Dans le cas d'analyse d'Air à l'Emission : Laboratoire agréé par le ministre chargé des installations classées conformément à l'arrêté du 11 Mars 2010. Mention des types d'analyses pour lesquels l'agrément a été délivré sur : www.eurofins.fr ou disponible sur demande.